



# الجريدة الرسمية للمملكة الأردنية الهاشمية

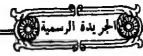
٣٣٥٩ العدد م ١٩٨٥ سنة ١٦ كانون الاول سنة ١٤٠٦ هـ الموافق ١٦ كانون الاول سنة ١٩٨٥ م العدد ٣٣٥٩

## الفرس

### صفحة

١٩٠٥	نظام رقم (٥١) لسنة ١٩٨٥ نظام معدل لنظام التقسيمات الادارية
١٩٠٨	قرار لجنة امانة العاصمة بتحديد شروط منح الرخص المهنية لمصانع الغازات المضغوطة وتجديدها
١٩٠٩	التعليمات الواجب على اصحاب مصانع الغاز المضغوط التقيد بها

مديرية المطابع العسكرية



اعلن بان الشركة المساهمة الخصوصية شركة بدر للهندسة والمقاولات المساهمة الخصوصية المحدودة قد تجمعت  
لدى تحت الرقم (١٥٩٧) تاريخ ١٩٨٥/٩/٢٢ حسب التفاصيل التالية:

- ١ - اسم الشركة : شركة بدر للهندسة والمقاولات.
- ٢ - مركز الشركة :
- ٣ - غايات الشركة :
- ٤ - رأسمال اشركة :
- ٥ - اسماء مؤسسي الشركة ومقدار مساهمتهم :
- اسم المؤسس : مقدار المساهمة/سهم
- هشام عبد الحافظ الاطرش : ١٥٠٠٠
- السيد انتصار محمد علي الدعلس : ١٠٠٠٠
- ٦ - مسؤولية المساهمين :
- ٧ - ادارة الشركة :
- ٨ - مدة الشركة :

اعلن بان الشركة العمادية العامة لشركة عادل شحاده وشركاه للمصاعد الكهربائية والمسجلة تحت رقم  
(١٠٨٠٠) تاريخ ١٩٨٢/٢/٢٢ قد فسخت باتفاق الشركاء بتاريخ ١٩٨٥/٩/٢٤.

اعلن بان الشركة العمادية العامة شركة باصبات ابو رمان المتحدة والمسجلة تحت الرقم (١٢٨٤)  
تاريخ ١٩٧٨/١/١٠ قد اجرت التغييرات التالية:

- ١ - انسحب من الشركة عبدالحافظ عبدالرحيم ابو رمان.
- ٢ - التغيير الحاصل في حصص الشركاء:
- اسم الشريك : الحصة بعد التغيير بالدينار
- عمود جميل عايد العلقان ابو حور : ٢٠٠٠
- احمد عبدالفتاح ابو رمان : ١٠٠٠
- ٣ - يتولى التوقيع عن الشركة الشريكان مجتمعين في كافة الامور.
- تاريخ التغييرات : ١٩٨٥/٩/٩

هكذا من المأهول

## نظام المعدل لنظام التقسيمات الادارية

بمقتضى المادة ( ١٢٠ ) من الدستور  
ويناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ١٩٨٥/١١/١٦  
نابر بوضع النظام الاتسي :-

نظام رقم ٥١ لسنة ١٩٨٥

### نظام معدل لنظام التقسيمات الادارية

المادة ١ - يسمى هذا النظام ( نظام معدل لنظام التقسيمات الادارية لسنة ١٩٨٥ ) ويترأ مع النظام الاصلي رقم ٣٥ لسنة ١٩٨٥ المشار اليها الى بالنظام الاصلي كنظام واحد ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

المادة ٢ - تعدل المادة ٢ من النظام الاصلي باضافة ( محافظة الطفيلة ) ومركزها مدينة الطفيلة برقم ١١ اليها .

المادة ٣ - يعدل الجدول رقم ١ محافظة العاصمة الملحق بالنظام الاصلي على الوجه التالي :-

- ١ - فك ارتباط قرية ( ام الكندم ) الواردة برقم ٩ في البند ( ا ) من الفقرة ١ المتعلق بمحافظة عمان واعادة ترتيب ارقام القرى الاخرى بحيث تصبح من ٩ - ٢٥ بدلا من ١٠ - ٢٦ .
- ٢ - بالغاء عبارة ( ناحية ناعور ومركزها ناعور وتتألف من القرى والمشار التالية ) الواردة في مطلع البند ( و ) من الفقرة ١ منه والاستعاضة عنها بالعبارة التالية :-  
و - قضاء ناعور ومركزه ناعور وتتألف من القرى والمشار التالية /
- ٣ - فك ارتباط القرى التالية من لواء مادبا المنصوص عليه في الفقرة ٢ منه :-  
العال ، السلك ، ام البساتين ، ماسوح ، ام البرك واعادة ترتيب ارقام باقي القرى والمشار في هذا اللواء بحيث تصبح من ١ - ٢١ بدلا من ١ - ٢٦ .
- ٤ - اضافة البند ( ج ) التالي الى الفقرة ٢ منه :-

- ج - ناحية ام البساتين ومركزها ام البساتين وتتألف من القرى والمشار التالية :-

  - ١ - ام البساتين
  - ٢ - العسال
  - ٣ - السابك
  - ٤ - ماسوح
  - ٥ - ام البرك
  - ٦ - ام العسك
  - ٧ - ام الكندم

المادة ٤ - يعدل الجدول رقم ٣ محافظة اربد الملحق بالنظام الاصلي على الوجه التالي :-

- ١ - فك ارتباط القرى التالية من البند ( ا ) من الفقرة ١ منه واعادة ترتيب ارقام باقي القرى بحيث تصبح ( ا - ٨ ) بدلا من ا - ٥٥ :

- ١ - كفرمجان
- ٢ - قبيس
- ٣ - قس
- ٤ - حوفا الوسطية
- ٥ - صيدور
- ٦ - كفر اسد
- ٧ - الخراج

٢ - بالغاء عبارة ( ناحية الطفيلة ومركزها الطفيلة وتتألف من القرى والمشار التالية ) الواردة في مطلع البند ( ج ) من الفقرة ١ منه والاستعاضة عنها بالعبارة التالية :-

ج - قضاء الطفيلة ومركزه الطفيلة وتتألف من القرى والمشار التالية :-

٣ - اضافة البند ( د ) التالي الى الفقرة ١ منه :-

- د - ناحية الوسطية :- ومركزها كفر اسد وتتألف من القرى والمشار التالية :-

  - ١ - كفر اسد
  - ٢ - الخراج
  - ٣ - قس
  - ٤ - قبيس
  - ٥ - كفرمجان
  - ٦ - صيدور
  - ٧ - حوفا الوسطية

المادة ٥ - يعدل الجدول رقم ٧ ( محافظة الكرك ) الملحق بالنظام الاصلي على الوجه التالي :-

- ١ - الغاء الفقرة ٢ منه المتعلقة بـ ( لواء الطفيلة ) .
- ٢ - فك ارتباط القرى التالية من الفقرة ( ٤ ) منه ( لواء القصر ) واعادة ترتيب ارقام باقي القرى بحيث تصبح من ( ١ - ١٤ ) بدلا من ( ١ - ١٩ ) :-  
فقوع ، ابرع ، صرفا ، الزهره ، مجدول
- ٣ - تعديل الفقرة ( ٤ ) منه المتعلق بـ ( لواء القصر ) باعتبار ما ورد فيها بند ( ا ) واطلافة البند ( ب ) التالي اليها :-

- ب - ناحية فقوع ومركزها فقوع وتتألف من القرى والمشار التالية :-

  - ١ - فقوع
  - ٢ - صرفا
  - ٣ - ابرع
  - ٤ - الزهره
  - ٥ - مجدول

٤ - اعادة ترتيب الفقرتين ( ٣ ) و ( ٤ ) من بحيث تصبحان ( ٢ ) و ( ٣ ) على التوالي .

المادة ٦ - يعدل الجدول رقم ( ٨ ) محافظة عمان الملحق بالنظام الاصلي على الوجه التالي :-

- ١ - فك ارتباط القرى التالية من البند ( ج ) من الفقرة ( ١ ) منه ( قضاء وادي موسى ) واعادة ترتيب ارقام باقي القرى بحيث تصبح من ( ١ - ١١ ) بدلا من ( ١ - ١٨ ) :-

  - ١ - الرضخ
  - ٢ - بير ابو دننه
  - ٣ - بسط
  - ٤ - ابيسل
  - ٥ - الصدق
  - ٦ - بير البيطار
  - ٧ - القناع

٢ - اضافة البند ( هـ ) التالي الى الفقرة ( ١ ) منه :

هـ - ناحية ايل ومركزها ايل وتتألف من القرى والمشار التالية :-

- ١ - ابيسل
- ٢ - بسط
- ٣ - بير ابو دننه
- ٤ - بير البيطار
- ٥ - الرضخ
- ٦ - القناع
- ٧ - الصدق

هكذا من المجلد

المادة ٧ - يضاف الجدول التالي برقم ١١ الى الجدول الملحق بالنظام الاسمي : -

### الجدول رقم ١١

#### محافظة الطفيلة

١ - ١ - محافظة الطفيلة وتتألف من المدن والقرى والمشار التالية :

١ - الطفيلة	١١ - اريو
٢ - ميه	١٢ - اضماعه
٣ - صنتحه	١٣ - ارحباب
٤ - السامح	١٤ - عفر
٥ - العطش	١٥ - البريب
٦ - مبرور	١٦ - العبد
٧ - العيص	١٧ - عرفه
٨ - عابيل	١٨ - ابو بنسا
٩ - شيطم	١٩ - العين البيضاء
١٠ - التنته	

ب - قضاء بصيرا ومركزه بصيرا وتتألف من القرى والمشار التالية : -

١ - بصيرا	٦ - لحظلة
٢ - الرشادية	٧ - ام السراب
٣ - شاكسا	٨ - سيل ريعا
٤ - غرنبدل	٩ - الضحبل
٥ - القادسية	

ج - ناحية الصا ومركزها الحلو وتتألف من القرى والمشار التالية : -

١ - الحسنا	٤ - مشار الناعمين
٢ - الجبر	٥ - الحجاب
٣ - العاليه	

١٩٨٥/١١/١٦

### الحسين بن طلال

وزير دولة للشؤون البرلمانية د. سامي جوده	وزير دولة للشؤون رئاسة الوزراء د. حازم نسيه	نائب رئيس الوزراء وزير التربية والتعليم عبد الوهاب المجالي	رئيس الوزراء وزير الدفاع زيد الرفاعي
وزير الشؤون البلدية والقروية والبيئة مروان الصمود	وزير الخارجية م. طاهر المصري	وزير المواصلات والثنية الاجتماعية الشيخ عبدالعزيز الخياط	وزير العمل وزير الداخلية وزير الاوقاف والشؤون والمقدسات الاسلامية
وزير المالية د. حنا عوده	وزير التكوين والمصانة والتجارة د. رجائي المشر	وزير الاعمال العامة المهندس مخيمر الخوامده	وزير الاوقاف والشؤون والمقدسات الاسلامية الشيخ عبدالعزيز الخياط
وزير الزراعة المهندس احمد حنظلان	وزير التعليم العالي د. ناصر الدين الاسد	وزير التخطيط د. عبدالله السور	وزير الطاقة والتروة المعدنية فرجي عبيد
وزير الشباب هشام الشراي	وزير شؤون الارض المحتلة طاهر كتمان	وزير الصحة د. زيد حمزه	وزير الاعلام والثقافة والسياحة والآثار محمد الخطيب

### قرار لجنة امانة العاصمة

#### بتحديد شروط منح الرخص المهنية لمصانع الغازات المضغوطة وتجديدها

ان لجنة امانة العاصمة ، بالاستناد الى الفقرة (ب) من المادة ٦ والفقرة (١) من المادة ١٣ من قانون رخص المهن لخدمة عمان رقم ٢٠ لسنة ١٩٨٥ .

وبعد ان استعرضت اللجنة التعليمات المرفقة التي اوصت اللجنة الفنية المشكلة بموافقة معالي وزير الداخلية ان يتقيد بها اصحاب جميع مصانع الغازات المضغوطة ، والمعتمدة من مطونة مدير عام الدفاع المدني بكتابه رقم و/١٢٤٩/٨ تاريخ ١٩٨٥/٩/٢٢ و/١٩٨٥/٩/٢٢ ومن معالي وزير الداخلية بكتابه رقم ٥٠٢٨/٢/٢٧ تاريخ ١٩٨٥/٩/٢٠ ، تقرر للجنة ما يلي : -

اولا : تعتمد التعليمات المرفقة المشار اليها كشرط لمنح رخص المهن لمصانع الغازات المضغوطة وتجديدها ، ويكلف الموظفون المختصون المفوضون من اهل العاصمة باجراء تفتيش دوري على هذه المصانع للتحقق من مراعاة اصحابها لاحكام هذه التعليمات .

ثانيا : على دائرة رخص المهن عند منح رخص المهن الخاصة بمصانع الغازات المضغوطة او تجديدها ان تحصل على موافقة مديره الدفاع المدني .

ثالثا : لا يجوز منح رخص مهنية جديدة لاقامة مصانع الغاز الا في المناطق الصناعية ، ويراعى في ذلك ان يكون موقع المصنع شرقي المناطق المأهولة بالسكان .

رابعا : يعطى مصنع الاسطين الكائن في شارع المحطة عام ١٩٨٦ للانتقال الى موقع اخر يتفق مع احكام التنظيم ، ولا يجوز ان تجدد رخصة المهن للمصنع المذكور في موقعه الحالي بعد الميعاد المذكور .

خامسا : يبلغ هذا القرار فور صدوره الى اصحاب مصانع الغاز المضغوطة القائمة في منطقة امانة العاصمة

ويعمل به من تاريخ صدوره ، وينشر في الجريدة الرسمية .

امين العاصمة

عبد الرؤوف الروابده

## التعليمات الواجب على أصحاب

## مصانع الغاز المسفوط التقيد بها

## أولاً - اسطوانات الغاز :-

١. أن يكون لون الاسطوانات حسب المواصفات الأردنية والبريطانية لكل نوع من أنواع الغازات .
٢. عدم استعمال الاسطوانات الا لنوع واحد فقط من الغاز والتي صنعت من اجله .
٣. عدم اخراج اي اسطوانة من المصنع بدون الغطاء الواقي للصمام مهما كانت الجهة المستبعدة من هذا الغطاء .
٤. عدم تعبئة اية اسطوانة الا بتواجد صمام الامان مثبت عليها .
٥. عدم اخراج اي اسطوانة من المصنع الا بعد التأكد من تواجد المعلومات التالية محفورة على جسمها بشكل واضح :-
- أ. تاريخ صنع الاسطوانة
- ب. تاريخ اخر فحص هيدروليكي لها
- ج. رتم الاسطوانة
- د. اسم الشركة المعبئة للغاز
- هـ. نوع الغاز
- و. بيان كمية الضغط المسموح به
- ز. سعة الاسطوانة
٦. عدم تعبئة اية اسطوانة تخص شركة اخرى بدون اذن خطي من الشركة المالكة لها لكل مرة مع ذكر رقم الاسطوانة والتاريخ .
٧. اتلاف الاسطوانات التي يثبت عدم صلاحيتها بالطرق المحددة لهذا الغرض من قبل الشركة المالكة .
٨. ان لا يتجاوز ضغط الغاز في الاسطوانة تقنية الضغط المحذور عليها .

## ثانياً - الوقاية الشخصية :-

- على جميع اصحاب مصانع الغازات توفير جميع الاجهزة والادوات الوقائية للعاملين في المصنع وفوري العلاقة وضرورة التقيد باستعمالها خلال ساعات العمل وهي :-
- أ. كمامات حسب نوع الغازات
  - ب. نظارات وقاية للعيون
  - ج. ملابس واقية حسب نوع الغازات
  - د. ارتداء الخوذ خلال ساعات العمل
  - هـ. استعمال الاحذية الواقية والخاصة
  - و. استعمال الكفوف لوقاية الأيدي
  - ز. ضرورة وجود خزائن الاسعاف الاولى
  - ح. توفير غرف خاصة للعامل لاستعمالها لتناول الطعام وتغيير الملابس .
- وسيتم تزويد هذه المصانع باسماء والنوع الاجهزة الوقائية الشخصية الملائمة لكل نوع من الغازات.

## ثالثاً - التخزين :-

- أ. تخزين كل نوع من هذه الغازات في مستودع خاص ومنفصل
- ب. تثبيت الاسطوانات بشكل لا يسمح بقلبها
- ج. وضع اشارة واضحة تبين نوع الغاز المخزن
- د. وضع اشارة واضحة تبين خطورة كل غاز والاجراءات الواجب اتباعها في حال حدوث اي طارئ
- هـ. عدم تواجد الاسطوانات الفارغة مع الاسطوانات المملوءة
- و. اذا وجدت الاسطوانات في مستودع مخلو بمسحوق توتر التهوية الكافية واذا وجدت في العراء يجب ان تكون تحت مظلات خاصة لوقايتها من العوامل الجوية المظفة
- ز. مراعاة ان تكون مفاتيح الكهرباء في المستودعات المغلقة في الخارج وان تكون مسابيح الانارة من النوع الذي لا يعطي شرارة او حرارة
- ح. عدم تخزين اية مواد ليس لها علاقة بعملية التصنيع داخل المصنع مهما كانت الاسباب .

## رابعاً - النقل :-

- أ. نقل الاسطوانات الى السيارات بكل عناية وحذر
- ب. عدم جر الاسطوانة على ارضية السيارة
- ج. استعمال عربات خاصة لنقل الاسطوانات داخل المصنع
- د. تنزيل اسطوانات الغاز بعناية ووضعها في مكان مخصص

## خامساً - احتياطات السلامة الخاصة بالمبنى :-

- أ. توفير التهوية الكافية في جميع اقسام المصنع العلوية والسفلية .
- ب. زيادة الاهتمام بامور السلامة العامة وتنفيذها حسب متطلبات الدفاع المدني .
- ج. صيانة جميع المبانى وارضية المصنع بشكل مستمر .
- د. ضرورة توفير حثيثيات الحريق ( هيدرنط ) قطر ٢ انش في الامكن المحددة من قبل الدفاع المدني ، وتوفير مخزون المياه الكافي لها .
- هـ. توفير طفايات الحريق بشكل يفي بمتطلبات الحريق حسب توصيات الدفاع المدني ، والتأكد من صيانتها وفعاليتها بشكل دوري وذلك من قبل ضابط السلامة في المصنع .
- و. تواجد شخص مختص للمراقبة الدورية على جميع مرافق المصنع مع توفير الحراسة الكافية وذلك بالتنسيق مع الامن العام .
- ز. يمنع منعاً باتاً التدخين داخل المصنع في اي حال من الاحوال .

هكذا من الأهل